P036 998/W01/1

··(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARDET AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



25 JAN 2005

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/014687 A1✓

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 8/00
- B60L 11/18,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/007030
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juli 2003 (02.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 33 821.3

25. Juli 2002 (25.07.2002)

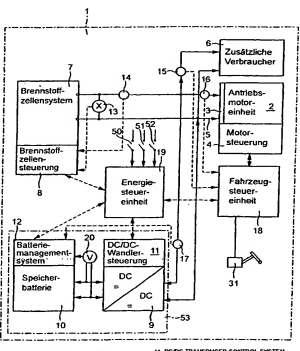
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCK, Michael [DE/DE]; Schlösslesstrasse 10, 75365 Calw (DE). SCHÜTZ, Jörg [DE/DE]; Lange Strasse 85, 71640 Ludwigsburg (DE).
- (74) Anwälte: KOCHER, Klaus-Peter usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IMP - C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR CONTROLLING THE ENERGY SUPPLY OF A MOBILE DEVICE COM-PRISING AT LEAST ONE ELECTRIC DRIVING MOTOR AND A HYBRID ENERGY SYSTEM CONTAINING A FUEL CELL SYSTEM AND A DYNAMIC ENERGY SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR STEUERUNG DER ENERGIEVERSORGUNG EINER WENIGS-TENS EINEN ELEKTRISCHEN ANTRIEBSMOTOR AUFWEISENDEN, MOBILEN VORRICHTUNG MIT EINEM HYBRI-DEN ENERGIESYSTEM, DAS EIN BRENNSTOFFZELLENSYSTEM ENTHÄLT



- (57) Abstract: The invention relates to a method and an arrangement for controlling the energy supply of a vehicle comprising a hybrid energy system consisting of a fuel cell system (7) and a dynamic energy system (53) containing a storage battery (10). Said energy system can be operated according to adaptable modes of operation with optimum dynamics.
- (57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung Bind ein Verfahren and eine Anordnung Zum Steuern der Energieversorgung eines Fahrzeugs, das ein hybrides Energiesystem aus einem Brennstoffzellensystem (7) and einem dynamischen Energiesystem (53) aufweist, das eine Speicherbatterie (10) enthält. Das Energiesystem kann in Abhängigkeit von einstellbaren Betriebsarten mit optimaler Dynamik betrieben werden.

- 7. FUEL CELL SYSTEM 8. FUEL CELL CONTROL SYSTEM 12. BATTERY MANAGEMENT SYSTEM 10. STORAGE BATTERY 19. ENERGY CONTROL UNIT
- 11. DCDC TRANSDUCER CON 6. ADDITIONAL CONSUMER 2. DRIVING MOTOR UNIT 4. MOTOR CONTROL SYSTEM 18. VEHICLE CONTROL UNIT